

## «ВІННИЦЬКЕ МЕДИЧНЕ РАЛІ 2026»: ЕКСТРЕНА МЕДИЦИНА НОВОГО ЧАСУ



Свято екстреної медицини у Вінниці: 29 команд відпрацювали сценарії катастроф  
стр. 20

### GreenNews

МІЖНАРОДНІ ПАРТНЕРИ  
ЄБРР ВІДВІДАЛИ  
ЧОРНОБІЛЬСЬКУ ЗОНУ  
ВІДЧУЖЕННЯ

стр. 4

### GreenNews

СІТИ-ФЕРМЕРСТВО  
МІНІМІЗУЄ ВУГЛЕЦЕВИЙ  
СЛІД У МЕГАПОЛІСАХ

стр. 6

### GreenNews

ООН ПРЕЗЕНТУВАЛА  
ПРОГРАМУ ДЛЯ  
ДЕОКУПОВАНОЇ  
ХЕРСОНЩИНИ

стр. 7

### GreenNews

РУЙНУВАННЯ ГРЕБЕЛЬ ТА  
СТВОРЕННЯ РИБОХОДІВ  
ПОВЕРТАЮТЬ ЖИТТЯ В  
ЄВРОПЕЙСЬКІ АКВАТОРІЇ

стр. 18

### GreenNews

ШТУЧНІ БАСЕЙНИ В  
АНГЛІЇ ЯК НОВЕ РІШЕННЯ  
КЛІМАТИЧНИХ ВИКЛИКІВ

стр. 23



GreenPost – інформаційно-аналітичне видання,  
метою якого є популяризація й розвиток еко-  
культури, законодавчих та функціональних  
норм екології України

#ECO LIFE STYLE  
це актуально!

# GreenEvent

Українські та міжнародні заходи, які відбудуться найближчим часом. Наукові, комунікаційні бізнес-події та інновації. Обмін досвідом експертів у сегменті еко-трендів.

31.05

## «ФЕСТ МОЛОКО 2026»

Національний фестиваль молока

**Коли:** 31 травня 2026 року

**Місце проведення:** Україна, м. Великий Ходачків, вул. Бережанська, 2А, Етнопарк сімейних вражень «Агроленд»

**Про захід:** В етнопарку «Агроленд» пройде Національний фестиваль молока. На гостей чекають концертна програма в етно-стилі з народними колективами та живою музикою, ярмарок українських крафтових виробників, дегустації молочної продукції, інтерактиви та майстер-класи. Відвідувачі зможуть познайомитися з коровами світових порід, взяти участь у молочних активностях, відвідати дитячий простір, VR-мандрівку трипільським селом, фудкорти та благодійну локацію. Спеціальним гостем фестивалю стане Євген Клопотенко, який проведе кулінарний майстер-клас зі стравами на молоці.

**Мета заходу:** Метою фестивалю є популяризація української молочної продукції та крафтового виробництва, підтримка фермерів і розвиток культури споживання якісних локальних продуктів. Захід також покликаний познайомити гостей із традиціями молочного виробництва, історією українського села та сучасними технологіями у галузі, створити сімейний простір для відпочинку й об'єднати людей навколо благодійної підтримки 12-ї бригади спеціального призначення «Азов».

**З приводу реєстрації:** 0800508999, +380931991231, agroland.te.ua@gmail.com

12.06

## «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ АГРОПАЗЛИ»

Всеукраїнський День Поля

**Коли:** 12 червня 2026 року

**Місце проведення:** Україна, м. Гаї-Суходільські, Львівська обл., демо-полігон «Західний Буг»

**Про захід:** Всеукраїнський День Поля «Агропазли» — щорічна аграрна подія, присвячена сучасним технологіям вирощування сільськогосподарських культур. Головний акцент цьогорічного заходу — ранні групи стиглості пшениці, ячменю та ріпаку. На демонстраційному полігоні учасники зможуть побачити результати технологій у польових умовах, відвідати живі майстер-класи, панельні дискусії, поспілкуватися з провідними агрономами, виробниками насіння, добрив і ресурсів для агросектору. Також для гостей підготували кейтеринг, дитячу зону та розіграш подарунків.

**Мета заходу:** Популяризація сучасних агротехнологій, демонстрація ефективних рішень для вирощування пшениці, ячменю та ріпаку, обмін практичним досвідом між аграріями, науковцями й виробниками, розвиток партнерств у сфері сільського господарства та підвищення ефективності агровиробництва через впровадження інноваційних технологій і якісних ресурсів. Захід покликаний створити платформу для професійного нетворкінгу, обговорення актуальних викликів агросектору та презентації новітніх рішень для підвищення врожайності й економічної ефективності господарств.

**З приводу реєстрації:** +380504326718, office@zahbug.com.ua

16.06

## «DLG FELDTAGE»

Виставка

**Коли:** 16 - 18 червня 2026 року

**Місце проведення:** Німеччина, м. Бернбург, International DLG Crop Production Centre Bernburg

**Про захід:** DLG Feldtage — провідна польова виставка сільськогосподарських культур у Німеччині, що відбудеться в Міжнародному центрі рослинництва DLG у Бернбурзі, приблизно за 40 км на північ від Лейпцига. На дослідних ділянках і демонстраційних майданчиках будуть представлені інновації та актуальні рішення у сфері рослинництва, селекції, захисту рослин, добрив і сільськогосподарських технологій, а також консультаційні послуги для аграріїв. Німецьке сільськогосподарське товариство (DLG) представить новітні розробки у сфері автоматизації, цифровізації та застосування штучного інтелекту в рослинництві.

**Мета заходу:** Метою виставки є демонстрація сучасних технологій та інновацій у рослинництві, обмін знаннями між фахівцями аграрного сектору та налагодження професійних контактів між учасниками ринку. У межах технічної програми, зокрема під час Дня ланцюга доданої вартості (Value Chain Day), представники всього агропродовольчого ланцюга — від виробників до переробної промисловості та торгівлі — зберуться для обговорення актуальних викликів галузі та розвитку співпраці, а платформа DLG CropNight створить додаткові можливості для неформального нетворкінгу.

**Контакти для довідок:** +4906924788345, j.friedewald@dlg.org

18.06

## «ФОРУМ АГРАРНИХ ІННОВАЦІЙ: НОВЕ ЗЕРНЯТКО 2026»

Аграрний форум

**Коли:** 18 - 19 червня 2026 року

**Місце проведення:** Україна, м. Настасів, Тернопільська область

**Про захід:** Корпорація «Агропродсервіс» традиційно проведе «Форум аграрних інновацій: Нове Зернятко» у селі Настасів — масштабну галузеву подію, що об'єднує виробників сільськогосподарської продукції, представників аграрного бізнесу, науковців і постачальників сучасних технологій. У межах форуму відвідувачі зможуть ознайомитися з експозиціями компаній-учасників, що представляють новітні рішення для аграрного сектору, відвідати демонстраційні поля та дослідні ділянки, де будуть показані сучасні сорти культур, технології їх вирощування.

**Мета заходу:** Метою форуму є популяризація сучасних аграрних інновацій, демонстрація практичних рішень для ефективного ведення сільського господарства та створення платформи для обміну досвідом між учасниками аграрного ринку. Захід спрямований на розвиток професійних контактів між виробниками, постачальниками технологій та інвесторами, а також на формування нових партнерств, що сприятимуть підвищенню ефективності аграрного виробництва та сталому розвитку аграрного сектору.

**З приводу реєстрації:** +380443343410, +380673524496, +380979033860, agroprodservis@gmail.com

# GreenNews

Новини, пропозиції, українські та міжнародні процеси, які впливають на розвиток екологічних трендів, сприяють формуванню еко-культури суспільства. Завжди актуально!

## У БРИТАНІЇ ОГОЛОСИЛИ КОНКУРС НА НАЗВУ ДЛЯ ПЕРШОЇ АЕС ІЗ МАЛИМИ МОДУЛЬНОГО РЕАКТОРАМИ

У Великій Британії дали офіційний старт конкурсу на найкращу назву для першої в країні атомної електростанції на базі малих модульних реакторів



Державне агентство Great British Energy - Nuclear оголосило про запуск унікального двомовного конкурсу (англійською та вельською мовами) серед місцевої громади. Мешканцям острова Англіс запропонували самостійно обрати назву для майбутньої високотехнологічної АЕС. Про це повідомили World nuclear news. Організатори шукають унікальне, легке для вимови ім'я, яке б відображало спадщину, мову та ландшафт регіону. До обрання переможця залучать панель експертів, куди увійдуть представники промисловості та місцева молодь.

Проект у Вілфі є флагманським для британської низьковуглецевої енергетики. Торік уряд країни затвердив технологію компанії Rolls-Royce SMR як пріоритетну для

цього будівництва, виділивши на реалізацію програми 2,6 мільярда фунтів стерлінгів у межах Стратегічного перегляду витрат. На першому етапі планується встановлення трьох мініреакторів, а загалом майданчик здатний розмістити до восьми таких установок.

**Технологічні та екологічні переваги проекту:**

– Потужність: кожен малий модульний реактор розрахований на виробництво 470 МВт чистої електроенергії.

– Довговічність: станція забезпечуватиме стабільну базову генерацію в енергосистемі протягом щонайменше 60 років.

– Екологічність: перехід на атомну мінігенерацію дозволить суттєво скоротити

викиди вуглецю та замінити викопне паливо.

– Швидкість монтажу: 90% конструкцій реактора виготовляються безпосередньо на заводах і постачаються у вигляді готових модулів. Це мінімізує екологічне навантаження на місцевість під час будівництва та значно прискорює запуск.

Історично на цьому майданчику функціонувала класична АЕС «Вілфа», два реактори якої працювали з 1971 року та були остаточно зупинені у 2012 та 2015 роках.

Новий проект із впровадженням малого атома покликаний вдихнути нове життя в енергетичний вузол Вельсу, гарантуючи довгострокову енергетичну стійкість та кліматичну нейтральність регіону.

## МІЖНАРОДНІ ПАРТНЕРИ ЄБРР ВІДВІДАЛИ ЧОРНОБИЛЬСЬКУ ЗОНУ ВІДЧУЖЕННЯ

Разом із Міненерго та ДАЗВ партнери оцінили радіаційну безпеку та підписали грантову угоду



Міжнародні донори посилюють увагу до питань екологічної та радіаційної безпеки України. Під час візиту іноземні делегати оглянули ключові інфраструктурні об'єкти Зони відчуження, включаючи блочні щити управління № 3 та № 4, а також простір під Новим безпечним конфайнментом. Про це пише Міністерство енергетики України. Окрему увагу гості приділили Центральному щиту контролю, де фахівці в режимі реального часу моніторять стан відомої Арки та об'єкта «Укриття». Також партнери відвідали Сховище відпрацьованого ядерного палива сухого типу (СВЯП-2) та перевірили умови його

поточної експлуатації.

Нагальним питанням робочої наради стало екологічне та технічне відновлення Арки Нового безпечного конфайнмента після нещодавньої атаки російського безпілотника. Учасники зустрічі детально обговорили плани з модернізації застарілих систем моніторингу та окреслили кроки для захисту критичної інфраструктури від потенційних військових загроз.

Головним практичним результатом поїздки стало підписання Грантової угоди № 4. Ці кошти надійдуть з Рахунку міжнародного співробітництва для Чорнобиля і будуть спрямовані на реалізацію

довгострокових екологічних та безпекових програм. Перед виїздом із майданчика ЧАЕС іноземні гості вшанували хвилиною мовчання пам'ять Валерія Ходемчука — першого працівника станції, який загинув безпосередньо під час масштабної аварії 1986 року.

Багаторічна фінансова та технічна підтримка з боку ЄБРР залишається надійним фундаментом для безпечного управління радіоактивними матеріалами. Цей візит підтвердив спільне прагнення України та європейської спільноти мінімізувати екологічні ризики і гарантувати ядерну стабільність на всьому континенті.

## НА ЧЕРКАЩИНІ АГРАРІЇ ЗАСІЯЛИ ПОНАД 400 ТИСЯЧ ГЕКТАРІВ ЯРИХ ЗЕРНОВИХ

Сільськогосподарські підприємства Черкащини завершують весняний етап польових робіт 2026 року, закладаючи надійний фундамент для майбутнього врожаю та продовольчої безпеки країни. Про це повідомляє ПРО ВСЕ.

Основну ставку в групі ярих зернових аграрії традиційно зробили на кукурудзу — під цю зернову культуру вже відведено 360,8 тисячі гектарів. Крім того, на полях області посіяно:

- ярого ячменю — 29,9 тис. га;
- гороху — 6,8 тис. га;
- ярої пшениці — 3,7 тис. га;
- вівса — 1,2 тис. га.

Паралельно в регіоні триває активний розвиток технічного сектору агропродуцції. Наразі площі під технічними культурами становлять 364,1 тисячі гектарів. Лідером у цьому сегменті залишається соняшник, яким засіяно 238 тисяч гектарів. Також місцеві агрогосподарства виділили 113,1 тисячі гектарів під сою та 12,1 тисячі гектарів під цукрової буряки.

Оптимальні агротехнічні терміни та злагоджена робота дозволяють утримувати високі темпи кампанії, а фінальні показники посівної очікуються вже найближчими днями.



## У США ВІДРОДИЛИ ПТАХІВ, ЩО ВИМЕРЛИ 600 РОКІВ ТОМУ

Світ наукових інновацій сколихнула новина про успішне відродження унікальних представників стародавньої орнітофауни. Генетикам вдалося вивести здорове потомство гігантського моа, чий зріст у дорослому віці колись досягав 3,5 метра, а вага — понад 230 кілограмів. Про це пише Уніан.

Оскільки найближчий сучасний родич моа — австралійський ему — удвічі менший за свого предка, традиційні методи сурогатного материнства виявилися безсилими. Яйце моа за розмірами нагадувало футбольний м'яч, тож жоден нині живий птах не зміг би його знести. Для вирішення цієї проблеми біоінженери створили революційну платформу штучного яйця. Вона складається із силіконової мембрани та жорсткого каркаса, повністю імітуючи природний газообмін, стабільність температури, регуляцію вологості та

постачання кальцію для формування скелета зародка.

Процес розвитку ембріонів у лабораторії Далласа тривав 21 день, що відповідає природній нормі. Паралельно дослідники працюють над повною реконструкцією точного геному моа на основі стародавньої ДНК, щоб інтегрувати ці ознаки в генофонд ему. Проект, який фінансує відомий кінорежисер Пітер Джексон, планує завершити розшифровку перших високоякісних зразків геномів усіх дев'яти вимерлих видів моа вже до літа 2026 року.

Науковці наголошують, що успіх цього експерименту має колосальне значення для сучасної екології. Технологія штучного інкубування стане потужним інструментом для збереження рідкісних видів птахів, які зараз перебувають під загрозою зникнення через людську діяльність та кліматичні зміни.



## У ВОДОГОНАХ НА ЧЕРКАЩИНІ ВІЯВИЛИ КИШКОВУ ПАЛИЧКУ

Під час щотижневого моніторингу виявили серйозні порушення санітарних та гігієнічних норм у питній воді регіону

Питання екологічної безпеки та якості питної води на Черкащині залишається напруженим. За минулий тиждень лабораторні центри дослідили 156 проб води за мікробіологічними показниками та 161 пробу — за санітарно-хімічними. Результати аналізів показали відхилення від державних стандартів у низці населених пунктів. Про це повідомили в ПРО ВСЕ.

Найбільшу небезпеку для здоров'я споживачів становлять мікробіологічні порушення, які можуть спровокувати спалахи гострих шлунково-кишкових інфекцій. Бактеріальне забруднення виявили у двох водогоних:

— У місті Шпола (водогін КП «Комунальний») лабораторно підтверджено наявність загальних коліформ, кишкової палички (*E. coli*) та ентерококів.

— У селі Старосілля Мліївської громади (КП «Старе») у воді також виявили загальні коліформи.

Паралельно у 11 пробах зафіксовано

незадовільні санітарно-хімічні показники, які впливають на якість внутрішніх органів людини та загальний стан організму при тривалому вживанні:

— У селі Старосілля зафіксовано надмірну жорсткість води.

— У селі Косарі Кам'янської громади та селі Красенівка Чорнобаївської громади у водогоних виявили амоній, а в Красенівці — ще й надлишок заліза.

— У місті Кам'янка (об'єкт ОК «Чмижина») у воді перевищено вміст фтору.

— У селі Скоринівка Новодмитрівської громади вода має підвищену забарвленість.

Фахівці обласного ЦКПХ вже направили офіційні приписи та пропозиції керівникам відповідних комунальних підприємств для термінового проведення дезінфекції, промивки мереж та інших профілактичних екологічних заходів. Мешканцям вказаних населених пунктів рекомендують обов'язково кип'ятити або додатково фільтрувати воду перед вживанням.



## СКІЛЬКИ СОНЯЧНИХ ПАНЕЛЕЙ ПОТРІБНО, ЩОБ ЗАМІНИТИ ОДИН ЯДЕРНИЙ РЕАКТОР?

Атомна та сонячна енергетика є головними стовпами безвуглецевого майбутнього, проте вони працюють за кардинально різними принципами. Що буде, якщо спробувати замінити один стандартний ядерний реактор сонячною електростанцією?

За оцінками профільних видань, як йдеться у пресрелізі "Енергоатому", сучасна ефективна сонячна панель у сприятливих умовах має пікову потужність 400–460 Вт (в середньому 0,00043 мегавата). На перший погляд, суто математично, для досягнення номінальної потужності одного середнього реактора (близько 837 МВт) знадобилося б близько 2 мільйонів таких панелей.

Чинник стабільності: коефіцієнт потужності

Втім, інженери наголошують: порівнювати «голу» потужність не можна через різний коефіцієнт використання встановленої потужності (КВВП).

Атомна енергетика є базовою: вона працює стабільно вдень і вночі, маючи найвищий у світі екологічний КВВП — близько 93%.

Сонячні панелі залежать від хмар, пори

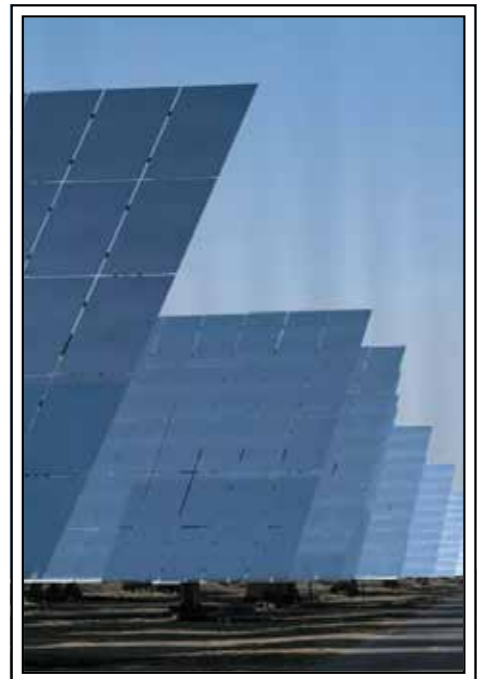
року та часу доби, тому навіть у сонячних регіонах США чи Півдня Європи їхній середньорічний коефіцієнт ефективності становить близько 24% (а в країнах Північної та Центральної Європи — 12–14%).

Через це реальна середньорічна генерація однієї панелі є значно нижчою за її пікові показники. Щоб замінити річну генерацію одного реактора на 837 МВт, знадобиться побудувати гігантський масив із 7,5–8,7 мільйона сонячних панелей.

**Територіальний слід**

Ще один критичний фактор — це площа. Атомні станції надзвичайно компактні. Наприклад, найбільша АЕС у США займає територію близько 2,59 км<sup>2</sup>.

Натомість сонячній електростанції, разом із супутньою інфраструктурою та технологічними проходами, для розміщення майже 8 мільйонів панелей знадобиться колосальна територія — понад 36 км<sup>2</sup>, що у 14 разів більше. Крім того, для повноцінної заміни стабільної АЕС таку сонячну систему необхідно доукомплектувати надпотужними промисловими акумуляторами для накопичення енергії на нічний період.



## СІТІ-ФЕРМЕРСТВО МІНІМІЗУЄ ВУГЛЕЦЕВИЙ СЛІД У МЕГАПОЛІСАХ

Технологічний прорив та соціальний ефект локального вирощування продуктів



Всесвітній день міських фермерів, який щорічно відзначається 22 травня, є відносно новим, але надзвичайно важливим символом сучасної екологічної та урбаністичної перебудови великих міст по всьому світу. Це свято виникло як громадська ініціатива, спрямована на популяризацію концепції сіті-фермерства (urban agriculture) — процесу вирощування харчових продуктів, лікарських трав та декоративних культур безпосередньо в межах цільної міської забудови. Швидкі темпи глобальної урбанізації призвели до того, що традиційні замські угіддя вже не здатні ефективно та безперервно забезпечувати багатомільйонні мегаполіси свіжою продукцією без колосальних логістичних витрат. Саме тому міські ентузіасти, архітектори та екологи почали активно трансформувати індустріальні зони, занедбані пустирі, підвали та дахи житлових хмарочосів на високотехнологічні зелені оазис. Сьогодні цей день об'єднує навколо ідеї локального виробництва і як професійних інженерів вертикальних ферм, так і звичайних містян, які облаштовують мікрорайони на власних

балконах, перетворюючи сіті-фермерство з короткочасного модного еко-тренду на довгострокову стратегію виживання та сталого розвитку міських агломерацій в епоху глобальних кліматичних викликів, коли традиційне сільське господарство все частіше страждає від затяжних посух чи масштабних повеней.

Основним екологічним завданням міського фермерства є кардинальне скорочення так званого продовольчого милья (food miles) — відстані, яку долає продукт від грядки до тарілки споживача, що в сучасних реаліях часто вимірюється тисячами кілометрів і призводить до величезних викидів парникових газів від авіаційного та автомобільного транспорту. Завдяки розміщенню виробництва безпосередньо в місцях споживання, потреба у тривалому транспортуванні, складному пакуванні та хімічній обробці товарів для тривалого зберігання повністю зникає, що гарантує містянам доступ до максимально свіжої зелені, ягід та овочів. Крім того, масове озеленення дахів та фасадів будівель допомагає

ефективно боротися з ефектом міського теплового острова, коли бетон та асфальт розжарюються влітку, суттєво знижуючи загальну температуру повітря в кварталах та покращуючи мікроклімат усього міста.

Розвиток сіті-фермерства базується на використанні передових технологій гідропоніки, аеропоніки та аквапоніки, які дозволяють вирощувати рослини взагалі без використання звичайного ґрунту, замінюючи його поживними розчинами та штучним світлодіодним освітленням із чітко підібраним спектром. Такі закриті системи споживають на 95% менше води порівняно з традиційними методами землеробства, повністю виключають потребу в хімічних пестицидах та дозволяють збирати врожай цілий рік незалежно від сезону чи погоди за вікном. Водночас цей рух має потужний соціальний ефект, адже створення громадських городів у спальних районах сприяє соціалізації сусідів, стає чудовим інструментом для психологічного розвантаження людей в умовах стресу та підвищує рівень екологічної грамотності серед дітей.

## ООН ПРЕЗЕНТУВАЛА ПРОГРАМУ ДЛЯ ДЕОКУПОВАНОЇ ХЕРСОНЩИНИ

Ліквідація наслідків бойових дій та адаптація до кліматичних змін як єдиний шлях подолання 98-відсоткового падіння виробництва



Повномасштабне військове вторгнення спричинило катастрофічні наслідки для аграрного сектору Херсонської області, де поєднання масованого забруднення земель вибухонебезпечними предметами, тривалої посухи та тотального руйнування зрошувальних систем призвело до скорочення обсягів сільськогосподарського виробництва на понад 98 відсотків порівняно з довоєнним рівнем. Тисячі гектарів колишніх найродючіших угідь наразі залишаються повністю виведеними з експлуатації, що позбавляє місцевих жителів джерел доходу, послаблює регіональну економіку та змушує громади залишатися залежними від зовнішньої допомоги. Для подолання цієї багатопарової кризи Продовольча та сільськогосподарська організація ООН (ФАО) спільно з Управлінням ООН з обслуговування проєктів (ЮНОПС) запустили новий спільний проєкт, який фінансується через Український фонд відновлення громад. Ця комплексна ініціатива, розрахована на 2026–2027 роки, охоплює чотири найбільш постраждалі громади регіону: Борозенську, Калинівську, Великоолександрівську та Високопільську, де загалом понад 34 тисячі гектарів ріллі потребують негайного втручання та

повернення до безпечного обробітку.

Унікальна філософія цього проєкту втілює практичну концепцію взаємозв'язку між гуманітарною допомогою та довгостроковим розвитком, оскільки він поєднує процеси очищення територій та економічного відновлення в межах єдиної операційної моделі. Проєкт забезпечить глибокий аналіз забруднених земель за допомогою сучасних методів геопросторового аналізу та у тісній координації з державними органами влади України для визначення ділянок, де гуманітарне розмінування матиме максимальний та найшвидший ефект для відновлення виробництва. ЮНОПС у партнерстві з Херсонською обласною комунальною аварійно-рятувальною службою очолить безпековий компонент, значно посилюючи спроможність місцевих фахівців через спеціалізоване навчання, менторство, надання сучасного обладнання та забезпечення інтеграції даних нетехнічного обстеження до національних систем протимінної діяльності. Паралельно з технічними заходами буде реалізовано масштабну інформаційну кампанію з мінної безпеки, яка охопить близько 40 тисяч жителів у цільових громадах для суттєвого зниження ризиків та захисту цивільного

населення.

Після того, як землі будуть офіційно верифіковані як безпечні, ФАО забезпечить безпосередню підтримку 110 обраних малих сільськогосподарських виробників для швидкого відновлення їхньої діяльності. Фермери отримають цільову фінансову допомогу для закупівлі критично важливих матеріалів, адаптованих до умов посухи насіння, комплектів крапельного зрошення та інших необхідних ресурсів, що доповнюватиметься фаховим агрономічним супроводом та допомогою під час подачі заявок на державні програми компенсації за гуманітарне розмінування. Наразі офіційний прийом заявок уже відкрито через Державний аграрний реєстр, і він триватиме до 1 червня 2026 року, при цьому особливу увагу та пріоритет під час відбору буде надано найбільш вразливим категоріям, зокрема жінкам-фермеркам та господарствам, чії землі через бойові дії не оброблялися ще з 2022 року. Проєкт реалізується за повної координації з Міністерством економіки, довілля та сільського господарства, Херсонською обласною військовою адміністрацією та місцевими партнерами, безпосередньо інтегруючись у національні пріоритети відновлення України.

# GreenInfo

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ»**, 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

### ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

**1. Інформація про суб'єкта господарювання.** Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА, будинок 26/28 Тел:

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**
*Планована діяльність, її характеристика.*
Видобування нафти і газу (промислова розробка родовищ) Котлярівсько-Ведмедівської площі, в тому числі північної частини Котлярівського родовища, південної частини Медведівського родовища та Східно-Котлярівського об'єкту.
Метод розробки родовища – на виснаження, режим – газовий. Кінцева продукція – газ природний, нафта, конденсат. Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Шебелинкагазвидобування» Акціонерного товариства «Укргазвидобування». Контактний номер телефону: (044) 461 29 72.

*Технічна альтернатива 1.*
Об'єкт існуючий; наявні документи дозвільного характеру, розробку площі здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з дизельним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

*Технічна альтернатива 2.*
Об'єкт існуючий; наявні документи дозвільного характеру, розробку площі здійснюють відповідно до Правил розробки нафтових і газових родовищ. Під час розробки родовища передбачено пошук і розвідку нових покладів вуглеводнів. Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю від електромережі необхідної потужності використання верстата із електричним приводом обмежено.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Харківська обл. Берестинський р-н.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності. Кегичівська селищна територіальна громада, Наталинська сільська територіальна громада, Старіврівська сільська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 1.* Харківська обл., Берестинський р-н. В адміністративному відношенні площа розташована на території Берестинського району Харківської області. Об'єкт існуючий. Площа складає 29,6 км2. Буріння свердловин КотлярівськоВедмедівської площі передбачається в адміністративних межах Берестинського району Харківської області в межах спеціального дозволу на користування надрами. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 2.* Харківська обл., Берестинський р-н. Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

**4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.**
Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

**5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).**

Котлярівсько-Ведмедівська площа, в тому числі північна частина Котлярівського родовища, південна частина Медведівського родовища та Східно-Котлярівський об'єкт в адміністративному відношенні розташовані на території Берестинського району Харківської області України. Процес видобутку і підготовки вуглеводнів включає в себе системи та об'єкти: газоcondенсатні поклади; газоcondенсатні свердловини; газозбірні мережі (шлейфи від

шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби.

Інформація про діяльність українських підприємств, які можуть вплинути на довкілля, для повідомлення та ознайомлення громадськості.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля ланованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

свердловин); установки комплексної підготовки газу; систему транспорту газу (газопроводи); систему електропостачання; систему водопостачання; систему захисту технологічного обладнання та газопроводів від корозії. Котлярівсько-Ведмедівська площа не облаштована установкою комплексної підготовки газу. Планована діяльність передбачає спорудження до 5 свердловин на рік. Проектна глибина свердловин – до 5000 м; спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловин високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизельним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 15000 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обов'язку устя свердловин та прокладання газопроводу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 30 тис.м3/добу до 100 тис.м3/добу. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 4,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема об'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення воєю технологічного процесу спорудження свердловин буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику кожної свердловини.

**6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

*щодо технічної альтернативи 1.*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизельним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається.

**7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

*щодо технічної альтернативи 1.*

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні й інші вишукування виконуватимуть у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення вжиття охоронних відновлених, захисних і компенсаційних заходів. Проведення інженерногеологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивації згідно ГСТВ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вдовж газопроводу-

шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

*щодо територіальної альтернативи 1.*
Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничі санітарії.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**
*щодо технічної альтернативи 1.*

Вплив на клімат і мікроклімат: процес розробки родовища не є діяльністю, що супроводжується значними виділеннями тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект, і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості. У період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні Вплив на повітряне середовище: з урахуванням вжиття природоохоронних заходів очікуваний вплив характеризують як екологічно допустимий. Плата за викиди забруднювальних речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховують згідно зі ставкою податку за викиди (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України). Під час спорудження свердловини викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизельелектростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з емностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізольованих шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим. Шумовий вплив – під час спорудження свердловин акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; Вплив на водне середовище: передбачено вжиття заходів щодо забезпечення режиму обмежень ПЗС; за штатного режиму діяльності підприємства, з урахуванням вжиття передбачених організаційнотехнічних і природоохоронних заходів вплив характеризують як екологічно допустимий. Під час спорудження свердловин відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізольовані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбарвідстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічнодопустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; Вплив на гідрогеологічне середовище – під час спорудження (буріння) свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловин, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Вплив на ґрунт: Вплив планованої діяльності на ґрунт за звичайного режиму експлуатації – мінімальний, і може бути помітним у разі порушення технологічних процесів. Мінімізація ризиків досягають шляхом ретельного керування діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами. Розробка родовища не призведе до зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів. Під час спорудження свердловин – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; Природнозаповідний фонд: Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України». Рослинний, тваринний світ: Рослинність – прямиї загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ – вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту й

інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні. Відходи: процес утворення та управління з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами» (у разі виникнення аварійних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначають на місцях, за мірою їхнього утворення у порядку відповідно до вимог чинних законодавчих норм і актів). Під час спорудження свердловин передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення спорудження свердловин передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, оброблення згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустими об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та управління з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні). Також додаткове будівництво ЛЕП, додаткове втручання у довкілля, відведення земельних ділянок, збільшення часу буріння.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається.

**9. Належність діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).**

Друга категорія

3 Видобуву промисловість
Видобуву промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним ціловим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;”

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацелених держав).**
Підстав немає.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.**

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники:

- опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- заваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи об'єктувгове недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження. Забороняється розцінювати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримати рішення про провадження планованої діяльності. Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях.





<p>М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна</p>
<p>(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)</p>
<p><b>7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій</b></p> <p>Міністерство економіки, довідкля та сільського господарства України, вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008; ovd@me.gov.ua (044) 206-31-40, 206-31-50 головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна</p>
<p>(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)</p>
<p>Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.</p>
<p><b>8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності</b></p> <p>Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 292 аркушах.</p>
<p>(назва документа, який містить інформацію, що стосується планованої діяльності)</p>

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

#### УПРАВЛІННЯ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА ЧЕРНІГІВСЬКОЇ

##### МІСЬКОЇ РАДИ, 03366374

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

### ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

#### 1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 14000, Чернігівська обл., місто Чернігів, ВУЛИЦЯ РЕМІСНИЧА, будинок 19, 380937628281

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

*Планована діяльність, її характеристика.*

Планованою діяльністю є реалізація проєктних рішень по об'єкту «Реконструкція ставківнакопичувачів рідких промислових відходів та полігону твердих побутових відходів (район «Масанів») з подальшою його рекультивацією, що знаходиться за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, Новобілузька сільська рада»

*Технічна альтернатива 1.*

Реалізація проєктних рішень передбачається у три черги. Перша черга вкючає ліквідацію ставків-накопичувачів рідких промислових відходів та підготовку території для подальшого використання, зокрема включає:

1. Видалення рідкої фази ставків;
2. Видалення мулових відкладень шляхом видалення забруднених донних відкладень та передача суб'єкту господарювання, що має відповідні дозвільні документи.
3. Підготовка території для подальшого використання. Друга черга передбачає будівництво нових потужностей на вивільненій території, зокрема:
1. Створення нових робочих карт для захоронення відходів з влаштуванням на нових картах: під'їзних шляхів, системи дегазації, системи збору , відведення та знешкудження фільтрату. У системі поводження з фільтратом передбачається можливість його рециркуляції в тіло полігону для інтенсифікації біохімічних процесів.

2. Створення сміттєсортувального комплексу (лінії), що забезпечують механічно-біологічну технологію оброблення відходів, на яких буде здійснено вилучення вторинної сировини та органічної фракції з змішаних побутових відходів. Передача вилученої вторинної сировини (макулатури, скла, полімерних матеріалів, брухту металів та ін.) буде здійснюватися спеціалізованим організаціям на договірних засадах.

3. Впровадження компостування органічних відходів методом буртового компостування з періодичним ворошінням (аерацією). Третя черга включає рекультивацію як діючого полігону ТПВ (район «Масанів»), який експлуатується з 1961 року так і нових карт полігону, після завершення експлуатації. Рекульваційні заходи здійснюватимуться у два етапи - технічний та біологічний - і передбачають стабілізацію тіла полігону, влаштування ізолюючого покриття, відновлення родючості ґрунтів і подальше використання території, зокрема у господарських цілях.

*Технічна альтернатива 2.*

Перша черга – технічна альтернатива не розглядається . Друга черга - розглядається встановлення блочної модульної лінії в кількості 6 штук для сортування побутових відходів, з відведенням та знешкудженням фільтрату з використанням комбінованої системи (рециркуляція + ставок-випаровувач) та/ або використанням модульних локальних очисних споруд.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Територія Новобілузької сільської ради за межами населених пунктів.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності. Новобілузька сільська територіальна громада, Чернігівська міська територіальна громада, Чернігівського р-н, Чернігівської обл. (за межами населених пунктів)

<p>Звіт з оцінки впливу на довкілля</p>
<p>(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)</p>
<p>-</p>
<p>(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)</p>
<p><b>9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмітине від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними</b></p> <p>1. Кірюківська міська територіальна громада: 15300, Чернігівська обл., Кірюківський р-н, м. Кірюківка, вул. Бульварна, буд. 6; Контактна особа: голова – Ахмедов Ратан Ратанович, тел.: +380465721476; +380465721645, e-mail: kyryukivka.rada@cg.gov.ua.</p>
<p>(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)</p>
<p><i>{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}</i></p>
<p>(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)</p>
<p>22555</p>
<p>(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля ланованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)</p>

(зазначити адресу, де можна ознайомитися з документом, який містить інформацію, що стосується планованої діяльності)

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 1.* Чернігівська обл. Чернігівський р-н Територія Новобілузької сільської ради за межами населених пунктів.

Планована діяльність здійснюється на земельній ділянці з кадастровим номером 7425585500:04:000:7254 площею 29,4042 га відповідно до Містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки № МУО1:9208-4005-7113-9923 за адресою: Чернігівська область, Чернігівський район, територія Новобілузької сільської ради. Управлінню житловокомунального господарства Чернігівської міської ради передано земельну ділянку (кадастровий номер 7425585500:04:000:7254), в постійне користування, що розташована на території Новобілузької сільської ради Чернігівського району для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості рішенням Чернігівської міської ради передано земельну ділянку (кадастровий номер 7425585500:04:000:7254), в постійне користування, що розташована на території Новобілузької сільської ради Чернігівського району для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Місце провадження планованої діяльності:

*територіальна альтернатива 2.*

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Територія Новобілузької сільської ради за межами населених пунктів.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Планована діяльність на земельній ділянці кадастровий номер 7425585500:04:000:7254 відповідіає рішенню Чернігівської міської ради № 24/VII–23 від 26 жовтня 2017 р. та можливе лише на цій ділянці. Додатковий земельвідвід не передбачається.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності буде сприяти покращенню екологічного та санітарноепідеміологічного стану території та умов проживання населення, через забезпечення управління відходами відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», створювати нові робочі місця, поліпшувати економічний клімат регіону через сплату податків у місцевий бюджет, збільшувати використання цінних компонентів відходів як вторинної сировини, а також зменшувати обсяги відходів, тим самим знижуючи вплив відходів на навколишнє середовище. Планована діяльність матиме довгостроковий позитивний вплив на соціальноекономічне середовище.

#### 5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

У межах реалізації планованої діяльності передбачено виконання робіт за трьома чергами, що характеризуються наступними основними технічними показниками:
1. По першій черзі , що передбачає ліквідацію ставків-накопичувачів рідких промислових відходів та підготовку території для подальшого використання Основні технічні показники: 5,6 га – площа місця видалення відходів «Ставки-накопичувачі рідких промислових відходів (район «Масанів»), де розміщено п'ять ставків, чотири з яких не використовуються з 1993 року, а останній припинив експлуатацію у 2005 році. За обліковими даними в ставках акумульовано близько 130 000 тон промислових відходів, які вивозились підприємствами Чернігова та області.
2. По другій черзі, що передбачає будівництво нових потужностей на вивільненій від ставків-накопичувачів території Проєктована площа під нову карту полігону -28 965 м² із проєктною потужністю шару відходів до 35 м. Обсяг утворення фільтрату

на початковому етапі експлуатації становить до 8 768 м³ на рік (близько 24 м³ на добу), з подальшим зменшенням у процесі експлуатації полігону.
Сміттєсортувальний комплекс (лінії). Режим роботи – двозміний (8 годин на добу, 22 робочі дні на місяць). Кількість персоналу до 70 працівників.
3. По третій черзі, що включає рекультивацію як діючого полігону ТПВ (район «Масанів»), який експлуатується з 1961 року так і проєктованої площі нової карти, після завершення експлуатації. Загальна площа території 29,4042 га у т.ч. - 23,8042 га - площа діючого місця видалення відходів «Полігон твердих побутових відходів (район «Масанів»); 5,6 га – площа нових потужностей оброблення відходів (після завершення експлуатації). Термін стабілізації тіла полігону становить орієнтовно 2 роки, після чого виконується технічний етап рекультивації із формуванням ізолюючих шарів та плануванням поверхні. Біологічний етап триває близько 4 років і передбачає відновлення рослинного покриву.

#### 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

*щодо технічної альтернативи 1.*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно технічних умов та містобудівних умов та обмежень, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів природоохоронного законодавства;
- по атмосферному повітрю – забезпечення дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених міст;
- по акустичному впливу – дотримання допустимих рівнів шуму;
- по ґрунтам, поверхневим та підземним водам - недопущення забруднення ґрунтів, підземних та поверхневих вод у процесі осушення ставків та вилучення рідкої фази;
- по управлінню з відходами – дотримання вимог Закону України «Про управління відходами»; забезпечення розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом; передача відходів спеціалізованим підприємствам, які мають відповідну дозвільну документацію, на підставі попередньо укладених договорів;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження:
  - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;
  - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони; - дотримання допустимого акустичного (шумового) забруднення. Інші обмеження:
    - дотримання правил пожежної безпеки;
    - обмеження містобудівного характеру. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації об'єкту.
- При дотриманні зазначених вимог вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

#### щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Територіальні обмеження, визначені межами та умовами земельного відводу; забезпечення розміру санітарно-захисної зони для планованої діяльності.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається (див. п.3).

#### 7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

*щодо технічної альтернативи 1.*

Проведення інженерно-геологічних та геодезичних випускувань в необхідному обсязі згідно законодавства України. Проєктні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання водних ресурсів, ґрунту, передбачені заходи протидії заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів тощо.

*щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічні технічній альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Аналогічні технічній альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається (див. п.3).

#### 8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

*щод технічної альтернативи 1.*

Можливі впливи планованої діяльності:

- клімат і мікроклімат – не передбачається;
- повітряне середовище – забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони;
  - водне середовище – за умови дотримання проєктних рішень вплив на водне середовище буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства;
  - ґрунти – за умови дотримання проєктних рішень вплив буде знаходитись в межах вимог законодавства - геологічне середовище – не передбачається;
  - рослинний та тваринний світ; заповідні об'єкти – не передбачається;
  - об'єкти природнозаповідного фонду в зоні впливу об'єкту планованої діяльності відсутні; - соціальне середовище – забезпечення місцевого населення робочими місцями, надходження коштів у місцевий та державний бюджет;
  - техногенне середовище – не передбачається;
  - управління відходами – планована діяльність направлена на зменшення об'ємів накопичення відходів шляхом їх сортування та подальшого використання як вторинних матеріалів спеціалізованими підприємствами;
  - застосування сортування відходів забезпечить санітарне та епідеміологічне благополуччя населення і екологічну безпеку навколишнього

природного середовища.
*щодо технічної альтернативи 2.*

Аналогічні технічній альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1.*

Аналогічні технічній альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається (див. п.3).

#### 9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”).

Перша категорія

8 Управління відходами
Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;”

#### 10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплення держав).

Підстав немає

#### 11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності зі ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-УІІІ від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

#### 12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи об'рунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

#### 13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваженні і пропозиції, вказати реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або об'рунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості,

надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### 14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Відповідним органом державного архітектурно-будівельного контролю, відповідно до вимог Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності"

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

#### Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України, відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами»;

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Ліцензія на здійснення господарської діяльності з управління

небезпечними відходами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України, відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності», Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 05.12.2023 № 1278

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України , 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, Головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

*Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020*

## ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ» ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ТА РІШЕННЯ ПРО ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Інформує про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано підприємству Висновок з оцінки впливу на довкілля від 25.05.2026 р. № 61/6101-9217/1 планованої діяльності «Рекультивація порушених земельних ділянок після завершення експлуатації хвостосховища «Центральне» на землях Гречанопадівської сільської ради та м. Кривий Ріг Дніпропетровської області», який є Рішенням про провадження планованої діяльності.

З Висновком з оцінки впливу на довкілля можна ознайомитись в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (номер реєстраційної справи 9217) через Єдину екологічну платформу "ЕкоСистема", та додатково буде розміщено на офіційному вебсайті ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг».

## ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА» ІНФОРМУЄ

про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція внутрішньогосподарського комплексу з виробництва біогазу та біометану ВП «Біогаз Ладжиги» ТОВ «Вінницька Птахофабрика» та здійснення операції з оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше (операції з відновлення відходів за кодами R3, R12, R13), з урахуванням розширення переліку видів відходів, на території Ладжигинської територіальної громади. Нове будівництво газопроводу високого тиску до когенераційних установок за адресою: Вінницька область, Гайсинський район, м. Ладжиги, вул. Хлібозаводська, 14 (за межами населеного пункту). Зовнішнє газопостачання. Нове будівництво газопроводу високого тиску від установки по виробництву біометану до газорозподільних мереж ТОВ «Газорозподільні мережу України» за адресою: Вінницька область, Гайсинський район, с. Васильківка, вул. Лісова, 50. Зовнішнє газопостачання» № 61/6101-14907/1 від 27.05.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-14907/2 від 27.05.2026 р.

## ФІЛІЯ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» ІНФОРМУЄ

про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних санітарних рубок на території лісового фонду Онківського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» № 61/6101-15598/1 від 22.05.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-15598/2 від 22.05.2026 р.

## ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОБІОСТАНДАРТ» ІНФОРМУЄ

про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Продовження видобування торфу шляхом розширення меж спеціального дозволу на користування надрами № 785 від 13.02.1997 р. родовища торфу «Засвіття Ситнелю», за рахунок нової ділянки № 6 та південної частини ділянки № 1 зі збільшенням виробничих потужностей родовища» Камінь-Каширський район, Волинська область» № 61/6101-10533/1 від 20.05.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-10533/2 від 20.05.2026 р.

## СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОГОСПОДАРСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОРЛАН» БІЛОГІРСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ІНФОРМУЄ

про те, що Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території Спеціалізованого лісогосподарського комунального підприємства «Орлан» Білогірської селищної ради» № 61/6101-15360/1 від 25.05.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 61/6101-15360/2 від 25.05.2026 р.

## ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮПДЖІ» ІНФОРМУЄ

про те, що ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ Департамент екології та природних ресурсів видав Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво багатопаливного АЗК з комплексом обслуговування водіїв та пасажирів» № 03.02-16074/1 від 28.05.2026 р. та Звіт про громадське обговорення № 03.02-16074/2 від 28.05.2026 р.

## ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УТК ХІМАЛЬЯНС» ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІРИ ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАР- НИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УТК ХІМАЛЬЯНС» оголошує про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з метою впровадження господарської діяльності.

Повне найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УТК ХІМАЛЬЯНС», скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВ «УТК ХІМАЛЬЯНС».

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 37040866.

Місцезнаходження, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: юридична адреса: 36008, Полтавська обл., місто Полтава, вул. Європейська, будинок 146А; керівник – Попов Віталій Анатолійович; тел.: +38(050) 050-07-70, електронна пошта: office@utk.in.ua. Основний вид економічної діяльності підприємства – 20.15 Виробництво добрив і азотних сполук.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 36023, Полтавська обл., м.Полтава, вул. Буровиків, 4.

Мета отримання дозволу на викиди:

Отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для новоствореного об'єкта. Дотримання вимог природоохоронного законодавства та надання права експлуатації об'єкту, з якого надходять забруднюючі речовини в атмосферне повітря.

Відомості про наявність висновку з ОВД, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає процедурі: з метою дотримання чинного законодавства у 2026 році підприємством була пройдена процедура оцінки впливу на довкілля «Здійснення діяльності з приймання, зберігання та змішування мінеральних добрив І-ІV типу на виробничому майданчику, розташованому за адресою: м. Полтава, вул. Буровиків, 4» (реєстраційний номер справи: 15085), по якій було отримано позитивний висновок Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України за №61/6101-15085/1 від 06.03.2026 року.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): основним видом діяльності є виробництво добрив і азотних сполук .

ТОВ «УТК ХІМАЛЬЯНС» спеціалізується на прийманні, зберіганні та змішуванні мінеральних добрив І-ІV типу з виготовленням рідких туків, а саме: добрив рідких азотних (КАС) – карбамідно-аміачної суміші різних марок та добрив рідких комплексних (РКД) різних марок становить до 96000 т/рік.

Технологічна схема виробничого процесу включає наступні етапи:

- приймання сировини для виготовлення рідких туків з залізничного транспорту (існуюча естакада) або автотранспорту;
- зберігання сирвих компонентів рідких туків, фасованих у біг-беги по 500-1000 кг, на складі відкритого типу, що має тверде водонепроникне покриття;
- виготовлення рідких туків здійснюватиметься шляхом змішування сировинних компонентів з водою в трьох реакторах КАС та РКД; 2 існуючих реактора об'ємом по 15 м3 кожний та 1 проєктований об'ємом 40 м3, що являють собою поліпропіленові циліндричні ємності, обладнані мотор-редукторами та мішалками;
- зберігання готової продукції здійснюється в двох наземних горизонтальних резервуарах об'ємом 50 м3 кожний, що розміщуються на відкритому майданчику з асфальтобетонним покриттям, а також в 5-ти резервуарах місткістю 100 м3 кожний для зберігання сировини та готової продукції, що розміщуються під навісом біля виробничого корпусу. Резервуари обладнані дихальними клапанами;
- транспортування готової продукції насосами закритою системою трубопроводів в існуючі резервуари зберігання;
- відвантаження готової продукції в автотранспорт за допомогою існуючої закритої системи трубопроводів, насосного обладнання та 3-х стояків автоналиву.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: всього на підприємстві налічується 17 джерел викидів, 12 організованих, 5 неорганізованих. Орієнтовний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами складає 466,375 т/рік з урахування парникових газів або 1,919 т/рік без урахування парникових газів. Основні забруднюючі речовини, що будуть потрапляти в атмосферне повітря від джерел викидів: аміак, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]), оксид вуглецю, сірки діоксид, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) вуглеводні насичені C12-C19, вуглецю діоксид, азоту(І) оксид [N2O], метан, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), амонію нітрат, діамід вугільної кислоти, амофос.

Господарська діяльність підприємства ТОВ «УТК ХІМАЛЬЯНС» належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які відносяться до І групи за ступенем впливу об'єкту на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 448 від 27.06.2023р.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Господарська діяльність підприємства ТОВ «УТК ХІМАЛЬЯНС» належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування. Підприємство експлуатує найсучасніше обладнання для виробництва добрив і азотних сполук від компаній з найкращими експлуатаційними показниками з точки зору енергозбереження і екологічних чинників. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Підприємство дотримується нормативів граничнодопустимих викидів для стаціонарних джерел та не перевищує граничнодопустимих концентрацій атмосферного повітря. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялись.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: зазначені у матеріалах пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають гранично допустимим викидам затвердженим законодавством.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ, за адресою: 36014, Полтава, вулиця Соборності, 45, тел. (0800) 502-230, email: oca@adm-pl.gov.ua, zvg@adm-pl.gov.ua.

Строки подання зауважень та пропозицій – протягом 30 календарних днів з дати виходу повідомлення.

## НА ЧЕРКАЩИНІ ДІТЯМ-СИРОТАМ ВИПЛАТИЛИ ПОНАД 38 ТИСЯЧ ГРИВЕНЬ ДОПОМОГИ ЧЕРЕЗ РІШЕННЯ СУДУ

Законодавство передбачає, що після закінчення навчального закладу кожній такій дитині виплачується допомога у розмірі шести прожиткових мінімумів

У Звенигородському районі Черкаської області двоє дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, нарешті отримали гарантовану державою одноразову грошову допомогу. Ці кошти випускники мали отримати ще після завершення навчання у 2024 році, проте виплати були затримані. Про це пише "Про Все".

#### Судовий захист прав дітей

Черкаський окружний адміністративний суд детально розглянув матеріали справи та офіційно визнав протиправною бездіяльність місцевого органу самоврядування, який вчасно не забезпечив фінансування.

Законодавство передбачає, що після закінчення навчального закладу кожній такій дитині виплачується допомога у розмірі шести прожиткових мінімумів.

Загальний обсяг виплат для двох підлітків склав понад 38 тисяч гривень.

Одразу після того, як судове рішення набрало законної сили, орган місцевого самоврядування повністю погасив заборгованість перед дітьми.

#### Статистика виплат у регіоні

Завдяки реагуванню профільних служб та правоохоронних органів, забезпечення прав соціально вразливих категорій дітей у Черкаській області триває:

У Звенигородському районі з початку 2026 року аналогічну одноразову допомогу вже виплатили ще 8 дітям на загальну суму понад 145 тисяч гривень.

У Золотоніському районі законні грошові виплати отримали 9 дітей, загальний обсяг фінансування там перевищив 115 тисяч гривень.



## РУЙНУВАННЯ ГРЕБЕЛЬ ТА СТВОРЕННЯ РИБОХОДІВ ПОВЕРТАЮТЬ ЖИТТЯ В ЄВРОПЕЙСЬКІ АКВАТОРІЇ

Заблоковані річки планети стали головною загрозою для світових рибних запасів



Всесвітній день міграції риб, який у 2026 році світова екологічна спільнота відзначає 23 травня, є потужною глобальною ініціативою, спрямованою на порятунок живих артерій планети — вільноплинних річок. Цей день, заснований за підтримки Всесвітнього фонду дикої природи та Світового фонду міграції риб, покликаний привернути увагу урядів, інженерів та пересічних громадян до катастрофічного стану популяцій прохідних та напівпрохідних видів риб, які для виконання свого життєвого циклу потребують безперешкодного пересування між морем та прісними водоймами. За останні п'ятдесят років через будівництво сотень тисяч великих і малих гребель, шлюзів, гідроелектростанцій та протиповеневих дамб природні міграційні маршрути лососей, осетрових, вугрів та оселедців виявилися повністю заблокованими, що призвело до падіння чисельності цих видів у світі на рекордні 80 відсотків. Штучне регулювання стоку руйнує не просто окремі нерестовища, а знищує цілісні гідрологічні системи, перетворюючи колись бурхливі річки на

каскади стоячих замулених водосховищ, де вода втрачає кисень, цвіте через надлишок хімікатів та прогривається до критичних для життя температур, що запускає незворотні процеси деградації біосфери в масштабах цілих континентів.

Проблема блокування річкових русел уже давно вийшла за межі суто екологічних дискусій, перетворившись на серйозний економічний та продовольчий виклик для локальних громад якісним білком та робочими місцями в риболовецькій галузі. Зникнення мігруючих видів автоматично руйнує суміжні харчові ланцюги, адже риба є основою раціону для багатьох хижих ссавців та птахів, а також виступає природним транспортером поживних речовин з океану вглиб суходолу. Сучасний світовий тренд у сфері сталого водокористування поступово зміщується в бік концепції під назвою Dam Removal — повного демонтажу застарілих

та економічно неефективних гребель, що дозволяє природі відновлюватися з неймовірною швидкістю, як це показує успішний досвід масштабних проєктів у США та країнах Європейського Союзу, де після знесення бетонних перешкод риба поверталася у рідні верхів'я річок уже за кілька місяців.

Для об'єктів, де повний демонтаж гідротехнічних споруд є неможливим через потребу в генерації електроенергії чи забезпеченні судноплавства, інженери спільно з іхтіологами розробляють інноваційні обхідні технології, такі як будівництво багатоступеневих рибоходів, спеціальних ліфтів для риби та акустичних систем відлякування, які спрямовують косяки в безпечні русла повз турбіни ГЕС. Крім технічної модернізації, критично важливим кроком залишається жорстке законодавче регулювання та посилення боротьби з браконьєрством під час нерестового ходу, коли знеслена боротьбою з течею риба стає найлегшою здобиччю для нелегального промислу.

## НОВІ ПРАВИЛА ВАКЦИНАЦІЇ: УРЯД СХВАЛИВ ЗАКОНОПРОЄКТ «ПРО ЗАХИСТ НАСЕЛЕННЯ ВІД ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ»

Розширення та чітке закріплення повноважень МОЗ



Кабінет Міністрів України зробив важливий крок у напрямку модернізації системи охорони здоров'я та біобезпеки країни. Офіційно схвалено проєкт Закону «Про захист населення від інфекційних хвороб», який покликаний закласти оновлені, чіткі та європейські законодавчі засади для проведення вакцинації та протидії епідемічним загрозам. Про це пише постійний представник КМУ у ВРУ Тарас Мельничук.

Головна мета документу — систематизувати повноваження державних органів, врегулювати фінансові питання та посилити контроль за якістю медичних препаратів.

### Розширення та чітке закріплення повноважень МОЗ

Законопроєкт детально прописує та закріплює за Міністерством охорони здоров'я України (МОЗ) виключне право визначати ключові медичні стандарти:

- Перелік інфекцій, яким можна ефективно запобігти за допомогою імунізації;
- Перелік обов'язкових профілактичних щеплень;
- Офіційний календар щеплень (із

визначенням оптимальних строків та вікових категорій);

– Переліки спеціальних щеплень, які призначаються за станом здоров'я або через специфічні епідемічні показання.

### 5 ключових нововведень законопроєкту

Окрім регулювання самого процесу вакцинації, документ вносить низку фундаментальних інновацій у медичне законодавство:

– Прозоре фінансування: законопроєкт чітко визначає конкретні джерела фінансування для всіх видів профілактичних щеплень, що гарантуватиме стабільність постачання вакцин.

– Жорсткий «холодовий ланцюг»: встановлюються суворі вимоги до якості імунологічних лікарських засобів та контролю за їх застосуванням. Особлива увага приділятиметься безумовному дотриманню температурного режиму («холодового ланцюга») під час логістики та зберігання.

– Безпека пацієнта: українське законодавство нарешті доповнить офіційними термінами «побічні реакції» та

«несприятливі події після вакцинації». Також затверджується чіткий алгоритм та порядок негайного реагування медиків у разі їх настання.

– Баланс прав та обов'язків: документ повністю осучаснює положення про права й обов'язки громадян, громадських об'єднань, юридичних осіб та ФОПів у сфері біобезпеки. Окремо прописані оновлені правила для людей, які вже хворіють на інфекційні хвороби або є підтвердженими бактеріоносіями.

– Специфічне регулювання та розмежування: повністю оновлюється законодавче регулювання надання медичної допомоги людям, які хворіють на лепру (проказу), а також остаточно уточнюються та розмежовуються повноваження між Кабміном та МОЗ України.

Тепер законопроєкт буде передано на розгляд та голосування до Верховної Ради України. У разі його ухвалення, країна отримає сучасний інструмент захисту громадського здоров'я, адаптований під виклики сьогодення та міжнародні стандарти.

## «ВІННИЦЬКЕ МЕДИЧНЕ РАЛІ 2026»: ЕКСТРЕНА МЕДИЦИНА НОВОГО ЧАСУ

Свято екстреної медицини у Вінниці: 29 команд відпрацювали сценарії катастроф

ЕКСКЛЮЗИВ GreenPost



На Вінниччині відбувся XII Чемпіонат України з екстреної медичної допомоги з міжнародною участю «Вінницьке медичне ралі 2026».

Що означає бути працівником екстреної медичної допомоги сьогодні в Україні? Це не лише докласти максимум зусиль для порятунку життя, а й подняти ризикувати власним. Подвояні чи потроєні ризики, максимальна концентрація на своїх діях, довіра до команди та стовідсоткова віддача своєму покликанню — адже саме від них, працівників екстренки, залежить життя людини. І попри постійну зайнятість, ці люди не припиняють працювати над собою, вдосконалювати свої вміння та навички.

21–22 травня на Вінниччині відбувся XII Чемпіонат України з екстреної медичної допомоги з міжнародною участю «Вінницьке медичне ралі 2026». Цьогоріч участь у Чемпіонаті взяли 86 учасників із 29 команд: 24 команди центрів екстреної медичної допомоги України, команда приватного медзакладу «Імпульс Осокорки», команда 4-го окремого медичного батальйону, команда ДСНС із Черкащини, а також іноземні учасники з Польщі та Литви.

Упродовж двох днів команди демонстрували навички реагування на невідкладні стани, роботи в умовах масових випадків та підвищеної небезпеки, взаємодії з рятувальниками та поліцією, надання допомоги дорослим і дітям, проведення серцево-легеневої реанімації та транспортування критичних пацієнтів.

Як зазначив голова правління ВГО «Всеукраїнська рада реанімації та екстреної медичної допомоги» Ігор Збишко, учасники

фактично виконували свою повсякденну роботу, адже сьогодні українська система ЕМД працює в унікальних умовах:

*«Наші сценарії пишуться з життя — це реальні випадки ракетних ударів, вибухів та природних катаклізмів. Ми оцінюємо не лише знання, а швидкість мислення, командну взаємодію та здатність діяти у хаосі й невизначеності. Українські медики сьогодні мають досвід, який для багатьох європейських колег є безпрецедентним.»*

Сценарії конкурсних етапів охоплювали практично всі можливі життєві ситуації: невідкладні стани у дорослих та дітей, травми, міжгоспітальні перевезення критичних пацієнтів, масові випадки техногенного та військового характеру, а також сценарії роботи під загрозою — зокрема під час активного стрілка та розширеної серцево-легеневої реанімації у дорослих.

Естафети практичних навичок для медиків включали FAST-протокол (УЗД), налаштування ШВЛ за наданими параметрами, роботу з інфузоматами та вазопресорами, а також тести з мультимедією для лідерів команд в умовах стресу.

Як розповіла головна суддя Чемпіонату Галина Цимбалюк, для оцінки роботи учасників було залучено 65 представників суддівської колегії: 28 суддів та 37 помічників суддів, які представляли всі обласні центри ЕМД України та Литви. У ролі пацієнтів і статистів працювали 89 акторів, серед яких — 50 студентів-медиків, 22 працівники системи ЕМД та навіть троє дітей віком від 6 до 10 років.

Для створення максимально реалістичних умов під час конкурсних етапів використовували професійне муляжування,

манекени, намети, спеціальну техніку, піротехніку та сучасне медичне обладнання. Загальна вартість задіяного обладнання становила близько 850 тисяч євро.

Місцем розгортання надзвичайних подій стали 15 одночасно діючих клінічних станцій. Серед локацій — ангари з технікою, ферми з вівцями, складські приміщення, гуртожитки, готелі, SPA-комплекс, сауна, напівзруйновані будівлі, склади сіна та майданчики біля водойм. Для імітації ДТП використовували розбиті автомобілі, мотоцикли, піротехніку та зброю.

Команди протягом двох днів відпрацювали 51 унікальні симуляційні сценарії. Але найважливіше, як наголошують організатори, — не цифри: «Люди, які після багатьох років війни, виснаження та втрат продовжують вчитися, аналізувати свої помилки й ставати сильнішими. Саме так формується сильна система екстреної медичної допомоги».

За результатами Чемпіонату переможцями стали:

**I місце** — Одеський обласний центр екстреної медичної допомоги

**II місце** — Кіровоградський обласний центр екстреної медичної допомоги

**III місце** — Вінницький обласний центр екстреної медичної допомоги

Найкращою іноземною командою визнано команду Республіки Польща.

Привозний фонд Чемпіонату склав понад 350 тисяч євро. Серед нагород — 60 портативних УЗД-апаратів Butterfly iQ+ (від Канадсько-Української фундації), 25 укомплектованих травма-сумок (від ICRC), три повноростові манекени для травм із набором нош (від регіонального офісу ВООЗ),

тренажери для СЛР (від Razom for Ukraine), а також сертифікат на участь у міжнародному Чемпіонаті з екстреної медичної допомоги Rallye Rejviz у Чехії у 2027 році.

GreenPost поспілкувався з переможцями Чемпіонату — командою Одеського обласного центру екстреної медичної допомоги в особі Ксенії Крамар. Для нас це було не очевидно, але першим своїм дзвінком ми знайшли лікаря на виклику, а далі спілкування відбулося вже між робочими змінами. Здається, людям, які не дотичні до цієї професії, складно до кінця усвідомити все те фізичне і моральне навантаження, яке особливо сьогодні, в умовах війни, подія несуть на собі працівники екстреної медичної допомоги.

Ми попросили Ксенію поділитися враженнями від «Вінницького медичного ралі 2026» та розповісти про підготовку до міжнародного Чемпіонату Rallye Rejviz у Чехії, який відбудеться у 2027 році.

*«Вражень дуже багато. Нам усе дуже сподобалося, хоча й дуже втомилися. Я говорила команді, щоб вони насолоджувалися процесом, адже підготовка тривала дуже довго, а самі ралі для нас промайнули дуже швидко. Нам дуже сподобалися локації — вони були різноманітні й дуже цікаві. Особливо запам'яталася комунікація між командами, тому що ми працювали разом із командою Сум та командою з Польщі. Разом із їхніми представниками отримували інформацію про наступні локації та привчили викликів. Ми постійно підтримували одне одного, спілкувалися, сміялися — справді дуже класно провели час.»*

Говорячи про підготовку до міжнародних

змагань у Чехії, лікарка зізнається: попереду на команду чекає ще багато роботи.

*«Щодо підготовки до змагань у Чехії — це дуже складне питання. По-перше, треба трохи перепочити. Але ми вже плануємо відправляти частину наших співробітників на курси англійської мови. Все ж таки це міжнародні змагання, таму потрібен вищий рівень володіння англійською. Знову будемо проходити протоколи та маршрути Європейської ради реанімації, відпрацювати їх англійською мовою, щоб підвищити рівень знань саме медичної англійської.»*

Побажаємо команді Одеського обласного центру екстреної медичної допомоги гідно представити Україну на міжнародному Чемпіонаті Rallye Rejviz у Чехії та повернутися з новими знаннями, досвідом і перемогами. А всім лікарям — менше важких викликів, менше трагічних історій і якомога більше врятованих життів.

Окрім конкурсних етапів, у межах Чемпіонату відбувся благодійний аукціон на підтримку 120-ї окремої бригади Сил територіальної оборони ЗСУ. Лоти для нього підготували команди-учасники та партнери заходу. Завдяки аукціону вдалося зібрати 149 800 гривень.

Організатори наголошують: «Чемпіонат з екстреної медичної допомоги — це значно більше, ніж професійні змагання. Це простір для обміну досвідом, міжвідомчої взаємодії, розвитку навичок та формування сильної професійної спільноти, здатної ефективно реагувати на сучасні виклики війни та кризових ситуацій».

Люди, які після багатьох років війни, виснаження, чергувань та втрат залишаються мотивованими вчитися, шукати нові рішення та відточувати навички, — саме вони сьогодні формують майбутню української системи екстреної медичної допомоги. Вони продовжують аналізувати помилки й бачити їх насамперед у собі. Бо сильна система екстреної медичної допомоги починається не з наказів. Вона починається з готовності команди зайти в умови невизначеності, хаосу та страху — і почати діяти. Ми створили середовище, де помилки стають досвідом, а досвід — шансом врятувати честь життя у реальності. І саме тому це було по-справжньому».

Організаторами Чемпіонату стали МОЗ України, ДЗ «Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф МОЗ України», Вінницька ОВА, ВГО «Всеукраїнська рада реанімації (ресусцитації) та екстреної медичної допомоги», КНП «ТМО Вінницький обласний центр ЕМД та МК Вінницької обласної ради». Захід відбувся за підтримки Вінницької обласної ради. Ресурсну підтримку для реалізації сценаріїв, пов'язаних із реагуванням на надзвичайні ситуації та масові випадки, надали Весівнянська організація охорони здоров'я та Європейський Союз.

«Вінницьке медичне ралі 2026» вкотре довело: українські медики екстреної допомоги сьогодні мають унікальний досвід, сформований у надзвичайно складних умовах війни. Це не просто професійні змагання, а можливість відточити навички, навчитися діяти в умовах хаосу та врятувати ще більше життів у реальності».



## МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ БЕЗ ПЛАСТИКУ: ГЛОБАЛЬНИЙ ВИКЛИК ТА КРОК ДО ЧИСТОГО МАЙБУТНЬОГО

Пластикова криза у цифрах



Сьогодні, 25 травня, у світі відзначають Міжнародний день без пластику (International Plastic Free Day). Головна мета цієї екологічної дати — привернути увагу людства до катастрофічних масштабів забруднення планети пластикомі відходами та закликати кожного хоча б на один день повністю відмовитися від використання одноразового пластику.

**Пластикова криза у цифрах: чому це важливо?**

Пластик став невіддільною частиною нашого побуту, проте його довговічність перетворилася на найбільшу загрозу для екосистем:

– Вічність розпаду: Звичайний пластиковий пакет чи пляшка розкладаються у природному середовищі від 100 до 500 років, розпадаючись на небезпечний мікропластик.

– Загроза для фауни: Щороку через заковтування пластикового сміття або потрапляння у пластиківі пакети гинуть понад 1 мільйон морських птахів та близько 100 тисяч морських ссавців.

– Мікропластик всюди: Найдрібніші

частинки пластику вже виявлені в питній воді, продуктах харчування, ґрунті та навіть в організмі людини.

**Україна на шляху до зменшення пластикового екосліду**

Для України питання обмеження пластику є надзвичайно актуальним, особливо в контексті європейської інтеграції та гармонізації екологічного законодавства.

В державі вже діє законодавча заборона на розповсюдження тонких та надтонких пластикових пакетів у об'єктах роздрібної торгівлі та громадського харчування. Проте війна та руйнація інфраструктури поводження з відходами створили нові виклики. Сьогодні надзвичайно важливо повертатися до свідомого споживання, зменшувати навантаження на забиті смітєзвалища та впроваджувати роздільне збирання відходів у громадах.

**5 простих екозвичок, які під силу кожному**

Відзначити Міжнародний день без пластику найкраще реальними діями. Ось кілька простих кроків, які допоможуть

зробити ваше життя екологічнішим не лише сьогодні, а й щодня:

Замініть пакети на шопери: Складіть у сумку чи рюкзак багаторазову тканинну торбинку для покупок в супермаркеті чи на ринку.

Відмовтеся від одноразових стаканчиків: Кава у власне горнятко (термокухоль) — це не лише екологічно, але й часто вигідно, адже багато кав'ярень роблять за це знижку.

Придбайте багаторазову пляшку для води: Замість щоденної купівлі води в ПЕТ-тарі, використовуйте стильну спортивну пляшку з нержавіючої сталі або якісного скла.

Обирайте альтернативне пакування: Купуйте товари на вагу у власні мішечки («сіточка»), віддавайте перевагу паперовому, скляному або металевому пакуванню.

Скажіть «ні» пластиковим трубочкам та посуду: Під час замовлення їжі навінос зазначайте, що вам не потрібні пластикові прибори.

Кожен великий крок до чистої планети починається з маленької особистої звички. Проведіть цей день без пластику!

## ШТУЧНІ БАСЕЙНИ В АНГЛІЇ ЯК НОВЕ РІШЕННЯ КЛІМАТИЧНИХ ВИКЛИКІВ

Екосистема Пеннінських гір зазнавала руйнувань протягом багатьох століть



На півночі Англії розгорнулася масштабна науково-екологічна місія. Дослідники з Манчестерського університету та Національного фонду працюють над відновленням унікальних високогірних торфовищ у Пеннінських горах. Для цього вони використовують незвичний метод — створюють тисячі неглибоких каскадних ям, які допомагають утримувати вологу та повертають до життя рідкісні види моху.

Про це йдеться у матеріалі «Фокус. Технології», із посиланням на польові звіти дослідників.

**Важка спадщина Промислової революції**

Екосистема Пеннінських гір зазнавала руйнувань протягом багатьох століть. Усе розпочалося ще за часів Римської імперії з активного видобутку вугілля та свинцю. Проте справжньою катастрофою для місцевої природи стала Промислова революція XVIII–XIX століть. Навколишні індустріальні гіганти — Манчестер, Лідс та Шеффілд — спалювали колосальну кількість вугілля.

Вітер десятиліттями переносив токсичний дим, насичений важкими металами (свинцем та миш'яком), на гірські пагорби. Кислотні дощі та отруєння ґрунту знищили захисний рослинний покрив, залишивши шари торфу оголеними.

Без коріння рослин вода почала стрімко вимивати землю, утворивши глибокі безплідні яри.

Те, що ерозія та промисловість зруйнували за якихось двісті років, природа дбайливо створювала понад 8 000 років. Торфовища ростуть вкрай повільно — лише на кілька міліметрів на рік, накопичуючи шари відмерлих рослин в умовах постійного перезволоження.

**Мох сфагнум — природний супергерой**

Головним елементом відродження ландшафту є мох сфагнум. Науковці називають його основою тутешньої екосистеми через унікальну суперздатність: він може вбирати та утримувати в собі об'єм води, який у 20 разів перевищує його власну вагу.

Життєвий цикл сфагнуму безпосередньо формує торф: новий мох наростає зверху, а нижні шари занурюються у воду без доступу кисню, консервуючи в собі вуглець.

**Чому торфовища важливіші за ліси?**

Важливість британських боліт для глобального клімату важко переоцінити: — Торфовища Великої Британії надійно утримують у собі понад 3 мільярди тонн вуглецю — це значно більше, ніж здатні акумулювати всі лісові масиви країни разом

у взяті.

– Зворотний ефект пошкодження: Коли торфовище осушується або висихає через спеку, воно перетворюється з «пастки» для парникових газів на їхнє потужне джерело, викидаючи CO2 назад в атмосферу та прискорюючи глобальне потепління.

**Суть нового методу: басейни у формі півмісяця**

Оскільки традиційні дерев'яні чи кам'яні дамби ефективні лише в глибоких руслах струмків, для плоских ділянок пагорбів учені розробили нову технологію. Вони викопують тисячі невеликих лунок у формі півмісяця.

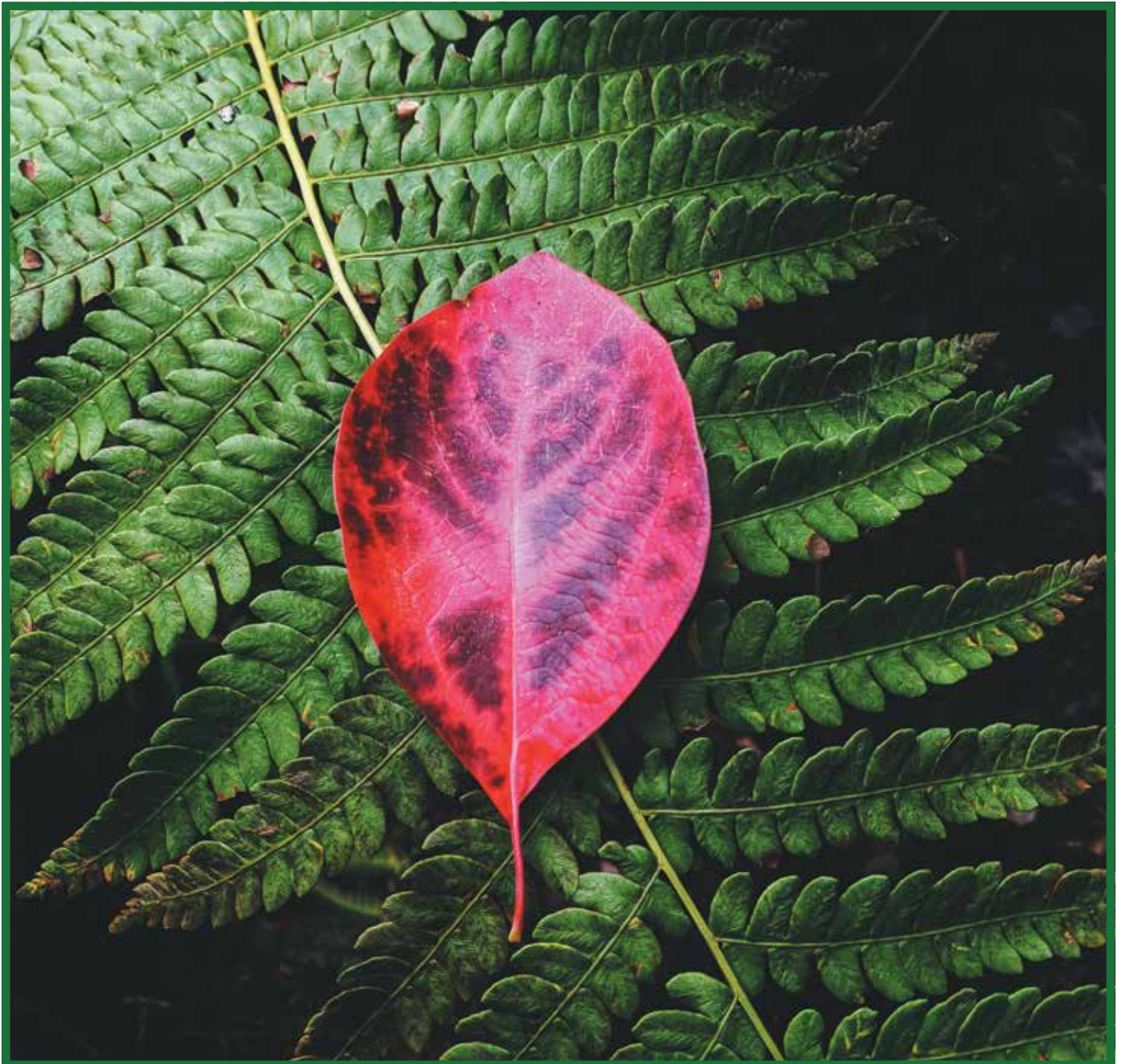
Ці штучні «діри» виконують кілька критично важливих функцій:

– Затримують і уповільнюють стік дощової води схилами пагорбів.

– Створюють постійні мікрородойми, де знову може рости сфагнум.

– Не дозволяють торфу пересихати під час кліматичних аномалій.

Першим серйозним екзаменом для нової системи стала екстремальна посуха 2025 року. Моніторинг показав, що ділянки зі штучними басейнами зберегли необхідний рівень вологи та врятували молодий мох від загибелі, тоді як дікі невідновлені території повністю вигоріли. Проект довів свою ефективність і буде масштабований надалі.



Бережіть довкілля!



Редакція Green Post  
Тираж: 5 000 екз.  
Адреса: 03189, м. Київ, вул. Ломоносова, буд. 83-А, прим. 1-7  
Редакційні та організаційні питання - +38(050) 800 02 50  
Email: sales@greenpost.press



4820228160005